

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (li) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

(fo 53]

मई बिल्ली, सोमबार, फरवरी 15, 1982/माच 26, 1903

No. 53] " NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 15, 1982/MAGHA 26, 1903

## इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रक्ता जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

# पेट्रोलियम, रसायन घोर अर्वेश्क मंत्रालय (पैद्रोलियम विभाग)

#### श्रविस् चना

नई दिल्ली, 15 फरवरी, 1982

कौ॰ आ॰ 79(क).— यतः पेट्रोलियम भौर खनिज पाईपनाइन (भूमि में उपयोग के प्रधिकार का धर्जन) प्रधिनियम, 1962(1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के प्रधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम, रसायन तथा उर्वरक मंत्रालय (पेट्रोलियम विभाग) की प्रधिमूचना का॰ पा॰ 2394 तारीख 12-9-1981 द्वारा कन्द्रीय सरकार ने उस प्रधिमूचना से संलग्न अनुमूची में विनिर्दिष्ट भूमियों में उपयोग के घिष्मार को पाइप लाईनों को विछाने के प्रयोजन के लिए धर्जित करने का अपना धाराय घोषित कर दिया था;

ग्रीर यतः सक्षम प्राधिकारी ने उक्त प्रधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) के प्रधीन मरकार को रिपोर्ट दे दी है;

भीर भागे, यतः केन्द्रीय मरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस भ्रीधसूचना में संलग्न भनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों में उपयोग का भ्रीधकार भ्रोजित करने का विनिष्ण्य किया है;

मब मतः उक्त घधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) हारा प्रवत्त प्रिधकारों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय गरकार एसद्द्रारा घोषित करती है, कि इस अधिसूचना से संलग्न धनुसूची में विनिर्विष्ट उक्त भूमियों में उपयोग का श्रिष्ठकार पाईप गाइन बिखाने के प्रयोजन के लिए एक्वृहारा श्रीजत किया जाता है;

यौर मागे उस धारा की उपधारा (4) द्वारा प्रदेश मधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार निर्देश देती है कि उक्त भूमियों में उपयौग का प्रधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित्त होने के बजाए तेल मौर प्राकृतिक गैस मायोग में सभी बाधामां से मुक्त रूप में घोषण, के प्रकाशन की इस तारीख से निहित होगा।

### भनुस्**ची**

उरण टर्मिनल से थल वायशेत (मार०मी०एफ० प्रोजैक्ट) तक पाईपलाइन विछाने के लिए

| ाष्ट्र                   | जिलारायगढ                         | तालुका—-म्रलिबाग                                                             |  |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| सर्वेक्षण<br><b>मं</b> ० | ए,व ० नं ०                        | एरिया<br>हेक्टेयर एम्रारई सेंटेयर                                            |  |
| 2                        | 3                                 | 4                                                                            |  |
| 23                       | 4 पी०टी०                          | 0-09.5                                                                       |  |
| 22                       | 0 पी०टी०                          | 0-22.0                                                                       |  |
| 20                       | 4 ए०पी०टी०                        | 0-02.3                                                                       |  |
|                          | 5 पी०टी०                          | 0-06.0                                                                       |  |
|                          | सर्वेक्षण<br>मं०<br>2<br>23<br>22 | सर्वेक्षण एव०न०<br>मं०<br>2 3<br>23 4 पी०टी०<br>22 0 पी०टी०<br>20 4 ए०पी०टी० |  |

(133)

1318 GI/81

| 2    | 3                 |     | 4        |
|------|-------------------|-----|----------|
|      | ७ पी॰ही॰          |     | 0-02.0   |
| 9.5  | 2ए ┼ उपी०टी०      |     | 0-01.0   |
|      | 2 बी॰पो॰टी॰       |     | 0-01.5   |
|      | 5 पी <b>०डी</b> ० |     | 0-06.0   |
|      | ८ पी॰टी॰          |     | 0-05.5   |
|      | ७ पी०टी०          |     | 0-00.1   |
| 19   | 2ए०पी०टी०         |     | 0-09.5   |
|      | 2 बी॰पी॰टी॰       |     | 0-05.8   |
|      | 4 पी॰टी॰          |     | 0-07.8   |
|      | ५ पी॰टी॰          |     | 0-00.5   |
|      | 6 पी॰टी॰          |     | 0-08.2   |
| 6    | 1ए०पी०टी०         |     | 0-03.8   |
|      | 2 पी॰दी॰          |     | 0-10.5   |
| 2    | 1 पी॰टी॰          |     | . 0-05.5 |
|      | 3 पी०टी०          |     | 0-06.5   |
|      | ⊿ बी०पी०टी०       |     | 0-03.5   |
|      | 4 पी०टी०          |     | 0-01.5   |
| 5    | 1 बी॰पी॰टी॰       |     | 0-12.5   |
| 67   | 1+2ए०पी०टी०       |     | 0-18.0   |
|      | 2                 |     |          |
| 85   | 1 ए०पी०टी०        |     | 0-01.2   |
|      | 1 मी०पी०टी०       |     | 0-24.2   |
| 63   | 2 पी॰टी॰          |     | 0-06.2   |
| 64   | 4 बी०पी०टी०       |     | 0-042    |
|      | 4 सी०पी०टी०       |     | 0-05.5   |
| 66   | 2 पी॰टी॰          |     | 0-00.1   |
|      | 1 पी०टी०          |     | p-00.1   |
| 60   | 1 पी॰टी॰          |     | 0-64.5   |
| 94   | ० पी०टी०          |     | 0-02.5   |
| माला | पी०टी <i>०</i>    |     | 0-07.5   |
|      |                   | जोड | 2-65.5   |

रा० भि० सार्त्रत, मझम प्राधिकारी तेल तथा प्राकृतिक गैस भायोग, बंबई महाराष्ट्र राज्य [सं० 12016/33/81-प्रो०] पी० पी० खन्ना, संयुक्त सचिव

# MINISTRY OF PETROLEM, CHEMICALS & FERTILIZERS

## (Department of Petroleum) NOTIFICATION

New Delhi, the 15th February 1982

S. O. 79(E).—Whereas by a notification of the Government of India In the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Petroleum) S. O. No. 2394 dated 12-9-1981 under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Miner al Pipelines (Acquisition of right of user in land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schodule appended to that notification for the purpose of laying pipeline;

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

And further whereas the Central Government has after considering the said report, decided to acquire the right of use in lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now therefore, in exercise of the power conferred by subsection (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipolines;

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government vest on this date of the publication of this declaration in the Oil and Natural Gas Commission, free from encumbrances.

SCHEDULE

Pipeline from Uran Terminal to Thal Valshet
(R.C.F. Project)

District Paigad Taluka-Alibar

CA. A. Makanasham

| State-Maharashtra |       | District-Raigad              | Taluka—Alibag.              |
|-------------------|-------|------------------------------|-----------------------------|
| Village           | S.No. | H.No.                        | Area<br>Hectare-Are-Centare |
| Bamansure         | 23    | 4 pt.                        | 0-09.5                      |
|                   | 22    | 0 pt.                        | 0-22.0                      |
|                   | '20   | 4A pt.                       | 0-02.3                      |
|                   |       | 5 pt.                        | 0-06.0                      |
|                   |       | 7 pt.                        | 0-02.0                      |
|                   | 95    | 2A+3 pt.                     | <b>*</b> 0-01.0             |
|                   |       | 2B pt.                       | 0-01.5                      |
|                   |       | 5 pt.                        | 0-06.0                      |
|                   |       | 8 pt.                        | 0-05.5                      |
|                   |       | 7 pt.                        | 0-00.1                      |
|                   | 19    | 2A pt.                       | 0-09.5                      |
|                   |       | 2B pt.                       | 0-05.8                      |
|                   |       | 4 pt.                        | 0-07.8                      |
|                   |       | 5 pt.                        | 0-00.5                      |
|                   |       | 6 pt.                        | 0-08.2                      |
|                   | 6     | 1A pt.                       | 0-03.8                      |
|                   |       | 2 pt.                        | 0-10.5                      |
|                   | 2     | l pt.                        | 0-05.5                      |
|                   |       | 3 pt.                        | 0-06.5                      |
|                   |       | 2B pt.                       | 0-03.5                      |
|                   |       | 4 pt.                        | 0-01.5                      |
|                   | 5     | 1B pt.                       | 0-12.5                      |
|                   | 67    | $\frac{1+2A \text{ pt.}}{2}$ | 0-18.0                      |
|                   | 65    | 1A pt.                       | 0-01.2                      |
|                   | •     | 1B pt.                       | 0-24.2                      |
|                   | 63    | 2 pt.                        | 0-06.2                      |
|                   | 64    | 4B pt,                       | 0-04.2                      |
|                   |       | 4C pt.                       | 0-05.5                      |
|                   | 66    | 2 pt.                        | 0-00.1                      |
|                   |       | 1 pt.                        | 0-00.1                      |
|                   | 60    | 1 pt.                        | 0-64,5                      |
|                   | 94    | 0 pt.                        | 0-02.5                      |
|                   | Nala  | pt.                          | 0-07.5                      |
|                   |       | Total                        | 265.5                       |

R. S. SAWANT, Competent Authority Oil & Natural Gas Commission, Bombay Maharashtra State

[No. 12016/33/81-Prod.]
P. P. KHANNA, Joint Secy.